



# Java-разработчик

Владимир Баганов



github.com/DEBAGanov



t.me/BaganovVladimir

Russia/Moscow/Kazan

## Обо мне

Я Java разработчик с опытом работы более 2 лет.

Мой стек технологий включает в себя:

- Java 8/11
- Spring Framework (Core, MVC, Security, Data)
- Hibernate/JPA
- RESTful Web Services
- SQL (PostgreSQL, MySQL)
- Maven и Gradle
- JUnit
- Git
- Docker
- IDE (IntelliJ IDEA, VS Code)
- Postman
- Bash/Shell
- Python

Имею опыт работы с Agile методологиями (Scrum, Kanban) и умею работать в команде. Умение работать с большими объемами информации.

## Образование

- |           |   |
|-----------|---|
| 2019-2023 | Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого (Санкт-Петербург)<br>Программная инженерия |
| 2004-2009 | Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Москва)<br>Электронное машиностроение           |

## Сертификация

Уровень английского B2

## Опыт работы

- |             |                       |  |
|-------------|-----------------------|--|
| 2021 -      | WEBIT                 | Java-разработчик                             |
| 2016 - 2021 | Kokoc Group           | Team Lead PPC (Facebook, instagram, Youtube) |
| 2009-2016   | Бегун (сервис)/ WEBIT | Senior PPC (Google Adwords, Yandex Direct)   |

## Техническая информация

2021 - WEBIT - Java-разработчик

- Разработка и поддержка микросервисов на Java с использованием фреймворков Spring Boot.
- Создание высокопроизводительных и масштабируемых микросервисов.
- Использование контейнеризации с помощью Docker.
- Оптимизация производительности микросервисов и устранение ошибок.
- Участие в код-ревью и написание технической документации.
- Работа в команде для достижения общих целей.

## Университетские проекты

- Компьютерная графика. Моделирование динамической сцены.
- Защита информации. Отчет по практическим работам.
- Микропроцессорные системы. Детекция объектов в реальном времени. OpenCV.
- ООП. Создание игры с помощью средств MFC и STL C++.
- Теория вероятностей и математическая статистика.
- Архитектура ЭВМ. Программирование на языке Ассемблера.
- Системный анализ и принятие решений. СППР при выборе робота-пылесоса.
- ЦОС (Цифровая обработка сигналов).
- Сети и телекоммуникации. Практические работы.
- Базы данных
- Диплом. Автоматизация и мониторинг данных для малого бизнеса, с использованием Google Sheets и PostgreSQL.
- github.com/DEBAGanov/University

## Платформы

- MacOSX
- Windows
- Linux

## Увлечения

Рыбалка, маунтинбайк, настольный футбол.